

ПЯТИЛЕТКУ досрочно!

MOCKBA

ВЧЕРА КОЛЛЕКТИВ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ФАБРИКИ ИМЕНИ ФРУНЗЕ ВЫПОЛНИЛ ОДНО ИЗ ОСНОВНЫХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ПРИНЯТЫХ В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА: СЭКО-НОМЛЕНО БОЛЕЕ СТА ТОНН ХЛОПКА И ШЕСТЬДЕСЯТ ТОНН ПРЯЖИ ЭТОГО ДОСТАТОЧНО ДЛЯ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ В ТЕЧЕНИЕ ЧЕТЫРЕХ

литейщики металлургического завода «свободный сокол» досрочно выполнили обязательство по сдаче сверхплановой ПРОДУКЦИИ, ВЗЯТОЕ В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА. ЭТО ПРЕДПРИЯТИЕ ЕЖЕГОДНО ДАЕТ ОКОЛО ТРЕТИ ВЫ-ПУСКАЕМЫХ В НАШЕЙ СТРАНЕ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ 19 февраля 1921 года

№ 37 (14946) Суббота, 14 февраля 1970 г.



из союзных ВЕСТИ РЕСПУБЛИК

· PCOCP

лом и Кушвой, нача-лась разработка но-вого местороекдения медной руды с боль-шим содержа ни е м апатита и ванадия для Урала не новинка, а вот апатит найден впервые. Запасы но-вой кладовой, откры-тые геологами, ог-ромны. Залегают они близо от поверхно-

сти добычу дешевым **®** ТУРКМЕНИЯ

На строящейся высоковольтной линии электропередач Красноводск — Бек да ш протяженностью в 190 инпометров вчера началась подвеска проводов. Ажурные металлические мачты ЛЭП прошли через солончаки и песчаные барханы безводных районов п устын и. ЛЭП, которую намечено салть в будушем На строящейся выперебойно снабжать электроэнергией хи-мический комби н а т «Карабогазсульфат».

УКРАИНА



И дет ленинская перекличка

ЕСТЬ ГОРНЯЦКИЙ РЕКОРД!

НОВОЕ МИРОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПРОХОДЧИКОВ КУЗБАССКОЙ ШАХТЫ «БАЙДАЕВСКАЯ-СЕВЕРНАЯ»

То, ЧТО происходило в по-следние дни на шахте Байдаевская-Северная», приследние дни на шахте «Байдаевская-Северная», при-ковало пристальное внимание всех горняков Кузбасса. Шут-ка ли: на одной шахте сразу

всех горияков Кузбасса, Шутка ли: на одной шахте сразу две бригады посягнули на мировой рекорд, который, кстати, до сях пор привадлежал ях землякам, коллективу проходчиков Николам Резницкого с Бийдаевских уклоновъ, и был равен 3.116,9 погопного метра за 31 рабочий день. Когда ло финиша оставалось несколько дней, директор «Байдаевской-Северной» Александр Егорович Гонтов говорил корреспонденту «Трудъ»:

— Сколько лет работаю, а такого задора, азарта в соревновании не видел. Стодневная пеннская вахта вызвала настоящий взрыв энтузназма угорияков. Рабочие сами намечали себе такие высокие рубежи, что мы, инженеры, выпуждены были пересматривать и без того рекордные графики... Но обо всем по порядку.

Обычно темпы проходки горных выработог выражаются несколькими сотнями метров в месяц, на тысячи идет годовой счет. В прошлом году, наприер, на той же «Байдаевской»

месяц, на тысячи ядет годовои счет. В прошлом году, напри-мер, на той же «Байдаевской-Северной» с реднемесячные тем-пы комбайновой проходки сставили 342 метра. Это оди-ния самых лучших показателей

в Кузбассе. Так вот, в декабре бригада

Геннадия Смирнова, используя преимущества комбайна К-56МГ и тидротранспорта, став на леинскую вахту, перекрыла на 20 метров рекора Резицкого и в январь «ношла», можно сказать, не снижая скорости... А в это время инженеры закончили расчеты. Если быстро проложить пути к новому угольному полю, подготовить

А в это время инженеры за-кончили расчеты. Если быстро проложить пути к новому угольному полю, подготовить его к разработке, шахта полу-чит огромный вынгрыш — воз-растет добыча, улучшится рит-мичность и экономичность. Но-дия этого надо пройти брем-сберг, мехходок, пульпопечь— каждую выработку длиной по-то по прометровать добы ус запасом 300 тысяч тони коксующегося угля, чтобы тут-же пустить ее в действие. На всю эту работу потребуется не менее пити месяцев напряжен-ной проходки... А нельзя ли быстрее? Выбор пал на опытную, дружную бригалу Василия Оги-балова. Тщательно разработали график проходки. Вместе с ди-ректором, главным инженером патут. Наявлычимом участка.

рафик проходки. Вместе с директором, главным инженером пахты, начальником участка, другими специалистами выверили все «за» и «против». Получалось: за 31 трудовой день следовадо проложить по углю 3.600 метров просторных подземных коридоров. Никто еще из нал таких скоростей.

8 января пачался бой за метры. Подъем, воодушевление

в бригаде трудно выразить объчными словами. Строжайшая дисциплина, исключительная слаженность в сочетании с
мастерством. Уверенно ведут
К-56МГ машинисты комбайна
Николай Козлов, Георгий Жусинович, Малейшая неисправмость не ускользяате от острого
вэтляда и умных рук электрослесаря Генвадия Манаваникова... Да, все 29 проходчиков
трудились воистину героически, попимая: не будет «быстрых» метров — не будет «быстрых» метров — не будет и большого угля. Душа бригалы — Василий Огибалов. Подвижный,
увлекающийся, он азартным увлекающийся, он азартным трудом, умным словом увлекал

трудом, умныя сложия уменевск...
А условия проходки далеко не идеальные. Порой выработка подходила слишком близко к поверхности, до 16 метров. Три дня пришлось штурмовать недра в сплошной водяной перене. Вода проинкала в забой буквально отовсюду. Но скорости нарастали: 150, 190 и, наконец, 220 метров в сутки! Вот уже проложены аккуму-

конец, 220 метров в сутки: Вот уже проложены аккуму-лирующий и вентиляционный штреки. Теперь ясно: 3.600 метров, намеченные ранее,— не предел!

Но не думала сдаваться и бригада Геннадия Смирнова, Дух соревнования охватил про-ходчиков.

ходчиков.
— Как хотите, —заявили они руководителям шахты, — а мы не отдадим первенства коллек-

тиву Огибалова, коть и ведется проходка на менее важном направлении и трудностей у нас не меньше!

И такой задали темп, что и до сего дня не известно, кто ме окончательно будет увенчан даврами: в отличне от огновлюва бригала Смириова закончит свой 31-й дель рекордной проходки 17 февраля.

И вот — финини! Бригада Василия Огибалова за 31 рабочий дель с помощью отечественного комбайта К-56МГ, идотраненора промодки мерного крепления прошла 3-928 погоным метров горных выработок, добыв при этом более 29 тысяч тони угля!

И тут ка бригада решила: с начала года к 100-летнему робилько на скорости проходки Путых выработок добы при этом более 10 тысяч тони с промодки обътранно более 30 тысяч рублей!

И тут же бригада решила: с начала года к 100-летнему робилею В. И. Ленина пройти более шести километров горных выработок, из них два с половиной километра сверх плана.

Не случайно крайскоской брасскосто по-

плана.
Не случайно ролилось это достижение на «Байдаевской-Северной». Здесь смело применлют повую горную технику и технологию. Вся добыча угля ведется механизирова и ы ы к способом, 97,5 процента вырабого проходится только комбайнами, выработка крепится

не обычным, а прогрессивным, анкерным креплением. В про-шлом году оно было установ-лено на 20 километрах и на каждом метре сэкономлено пять рублей, а расход леса снизился до шести кубических метров на одну тысячу тонн добытого угля.

добытого угля.

На шахте утверждают: среднемесячный теми проходки в
500 метров не фантазия,
а ближайшее будущее. Значит,
будут новые тысячи сэкопомленных рублей, пойдет новый
поток дешевого коксующегося
угля.

Небывалый пока рекорд Ва-силия Огибалова и его друзей — не исключение, а путевка в завтрашний день.

завтрашний день.
Товарици по труду, представители общественцых организаций, жены и дети торжественно встречали подиятшихся на-гора повых мировых
рекордсменов — бригалу проходчиков Василия Огибалова
на гидрошахте «Байдаевская»
Северпая» комбината «Южкузбассуголь» бассуголь».

ассуголь». Ю. КОТЛЯРОВ. (Корр. «Труда»). Шахта «Байдаевская-Север-

новокузнецк.

На снимке: встреча рекордсме-в — бригады Василия Огиба-

Телефото А. Кузярина. (ТАСС).

Беседа у А. Н. Косыгина Председатель - Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 13 февраля при-

вял в Кремле стагс-секретаря ведом ства федерального канцлера ФГЗ. Бара по его просьбе и имел с сеседу по вопросам, представляющим взаимный интерес.

веседу по вопросам, представания щим взаимный интерес. На беседе присутствовали член кол-легии МИД СССР В. М. Фалин и по-сол ФРГ в Москве Х. Аллардт.

Встреча активистов Общества советско-китайской дружбы

В москве состоями в моско-китайской дружбы. Участники встречи поделились воспоминаниями о работе советских людей в Китае в ходе советскох людей в Китае в ходе советскох людей в Китае в ходе советско-китайского согрудиниества на различных этапах китайской революции. Выступавшие подчеркнули большое лючабы двух великих двух великих двух великих составляющей двух великих советского в почебы двух великих составляющей двух великих составляющей советского в почебы двух великих составляющей советского в почебы двух великих составляющей советского в почемы двух великих составляющей советского в почемы двух великих составляющей советского в почемы в по

именем РАБОЧЕГО КОЛЛЕКТИВ

В ПРАКТИКЕ воснитательной работы профсоюзных организаций, в широком арсенале средств воздействия на нарушителей трудовой и производственной дисциплины одно из важных мест занимают говарищеские суды. Роль этих выборных общественных органов не сводится лишь к порицанию действий конкретных нарушителей. Всей своей деятельностью товарищеские суды создают в коллективе обстановку всеобщего осуждения прогульщиков, пьяниц, бракоделов, лиц, уличенных в мелких хищениях, и тем самым способствуют предупреждению аптиобщественных поступков.

общественных поступков.

Самого широкого распространения заслуживает опыт лучших судов. Вольшого авторитета в коллективе добился товарищеский суд Диепропетровского завода имени Бабушкина. Здесь на каждом зассании умеют развернуть принципиальный, выыскательный разговор вокруг поведения нарушителей дисциплины. О каждом решении широко оповещается коллектив. Члены суда так повели дело, что большинство работников, чьи поступки разбирал суд, исправляется и не допускает новых нарушений. А вот и результат: в течение года количество прогулов и других нарушений дисциплины на этом предприятии резко сократилось. Успешно действуют суды на Скопинском машиностроительном заводе, Меленковском лесоучастке Владимирской области и во многих других коллективах.

Известно, что успех в работе суда во многом определяется

многих других коллективах.

Известно, что успех в работе суда во многом определяется его составом. Там, где принимать решения от имени рабочего коллектива поручили самым авторитетным, заслуженным, инициативным людям, там и высок авторитет самого суда, к каждум его слолу вынуждены прислушиваться самые «неисправимые». Вот уже девять лет подряд в стазелитейном цехе Липецтого тракторного завода предесателем товарищеского суда избирается М. Авдеев, один из лучших производственников предприятия. При его участии суд превратился в активную ощественную силу. Он повседненно и настойчиво ведет борьбу за укрепление порядка на производстве. Но вот на том же предприятим многие цеховые товарищеские суды практически бездействуют, их руководители не проявляют инициативы, опускают опинбки. Заводской комитет профсоюза инчего не сделал для распространения опыта, которым щедро мог бы поделиться тов. Авлеев, А ведь таких активистов надо всячески поддерживать. Председателей товарищеских судов надо, как правило, освобождать от других общественных поручений, создавать им все условия для плодотворной работы. плодотворной работы.

Сейчас, когда, выполняя решения декабрьского (1969 г.) Пле-ма ЦК КПСС, VIII пленума ВЦСПС, рабочие коллективы ве-широкую работу по повышению ответственности каждого за рученное дело, по борьбе с недисциплинированностью, мы обя-ым позаботиться о дальнейшем совершенствовании деятельно-цательности товарищеских судов.

На ряде предприятий товарищеские суды действуют с низкой эффективностью, дела на их рассмотрение направляются от слу-чая к случаю, многие серьевные нарушения дисциплины вообще не становятся предметом обсуждения. На Семипалатинской фаб-рике верхнего трикогажа за шесть месяцев прошлого года было совершено более 900 прогулов, а в товарищеских судах было рассмотрено всего три дела.

Недопустимо, что многие товарищеские суды ослабили борьбу с мелкими хищениями на производстве. Это особенно касается предприятий пищевой промышленности. 165 хищений совершено в прошлом году на Владивостокской кондитерской фабрике, а суды рассмотрели только девять. На Пятигорском мясокомбинате мелких расхитителей крайне редко привлекают к товарищескому суду. Здесь пошли по довольно странному пути: увольняют их «по собственному желанию».

Все эти факты свидетельствуют о гом, что некоторые хозяй-ственные руководители, ФЗМК и цеховые комитеты недосцени-вают роль говаращеских сулов, не используют свое право пере-давать на их рассмотрение дела о неправильном поведении членов коллектива

нов коллектива.

Задачи дальнейшего удучшения работы товарищеских судов гребуют значительного повышения внимания к ним со стороны профусоюзных организаций. Республиканские, краевые и областроные советьи и комитеты профусоюзов должны глубоко и всесторонне анализировать практику работы товарищеских судов, периодически заслушивать связанные с этим вопросы на заседаниях президиумов, принимать меры к распространению положительного опыта. Надо позаботиться о том, чтобы товарищеские суды были набраны на всех предприятиях и в цехах, где они могут создаваться в соответствии с действующим положением. Следую повсеместно организовать обучение председателей и членов судов на курсах и семинарах, привлечь к этому судебно-прокурорских работников.

Руководство товарищескими судами — дело, требующее нема-ло времени и сил. Поэтому правильно поступили, например, в Эстонии, где привлекли к этой работе актив, создали при сов-профе общественный совет. Такие же советы с успехом могут быть использованы и фабрично-заводскими комитетами. Ведь они призваны повседневно руководить судами, добиваться, чтобы каждый из них работал с полной отдачей.

каждым из них раютал с полнои отдачеи.

Действенность работы товарищеского суда в значительной степени определяется умелой подготовкой и проведением заселания, при которых обеспечивается широкая гласность. На Волтоградском судостроительном заводе, например, заседания суда проводятся в присутствии широкого круга рабочих, о дне заседания коллектив извещается заблаговременно. В обсуждения деятельно участвуют профсоюзные активисты, которые всегда задают правильный тон. О принятом решении уже на следующий день известно всему коллективу.

день известно всему коллективу.

Но, к сожалению, имеют место и факты иного рода. В результате плохой подготовки некоторые заседания товарищеских судов проходят в полупустых помещениях, руководители и актив участия в обсуждении не принимают, иногда на одном заседании рассматривается по пять—десять дел, в день заседания суда проводятся другие массовые мероприятия. Таким образом, рабита суда сводится к простой формальности и серьезного влияния на положение дел в коллективе не оказывает. И совершенно недопустимыми являются факты, когда сами руководители и активисты запимают при обсуждении беспринципную позицию. На Спердловском мясокомбинате одна из работниц трижды задерживалась с похищенным мясом. Когда же дело о ней раслетривал товарищеский суд, на его заседании выступили лишь двое — мастер и бригадир, и оба не нашли ничего лучшего, как дать расхитительнице отличную характеристику.

Всяческой поддержки заслужявает опыт лучших товарищеских

Всяческой поддержки заслуживает опыт лучших товарищеских Всяческой поддержки заслуживает опыт лучших товарищеских судов, которые не ограничиваются выпесением решения, а следят за дальнейшим поведением человека, принимают меры к тому, чтобы вовлечь его в полезную общественную деятельность. Эти суды активно используют стенную и многотиражную печать, в газетных материалах не только сообщают о вынесенных решениях, по на основе анализа рассмотренных дел вксрывают причины нарушения дисциплины на различных участках производства, критикуют руководителей, которые не проявляют необъягают пребовательности к людям. Именно такое активное вмешательство в жизнь обеспечивает этим судам успех.

Долг профсоюзных организаций всемерно повышать роль и авторитет товарищеских судов, всеми средствами обеспечивать их активное участие в борьбе за сознательную дисциплину, за коммунистическое воспитание человека.

ДЕСЯТИТЫСЯЧНЫЙ CTAHOK

Вчера на Воронежском станко-строительном заводе, самом мо-лодом в городе, выпущем деся-итысячный станок — плоскошли-фовальный, марки «36756». Разнообразные шлифовальные станки о маркой Воронежского завода от правляются во все концы Совет го Союза. Они известны также в 33 странах мира.

НОВЫЙ ЭКСКАВАТОР

В экспериментальном цехе завода «Уралмаш» в Свердловске нечались испытания нового мощного крарериого экскав ат ора «ЭКГ-5» с ковшом емкостью в



дела и планы электротехников Основной задачей в работе про-мышленности в заверижимием году изтилетки, подчеркнул мынистр, бу-дет дальнейшее повышение эффек-тивности производства за счет более рационального использования мощь-стей, внедрения достижений науки и техники. Вудет совершенствоваться система управления, внедряться ав-томатизированные системы управле-ния.

Свыше семисот новых изделий ос-воено электротехнической промыш-ленностью страны в минувшем году. Сверх плана выпущено почти на пять с половиной миллионов рублей электробытовых товаров.

завектробытовых товаров.
Эти цифры называющее на состоявшемся вчера совещании актива работников заектрогехнической промимленности. С докладом о решенях декабрьского (1969 год) Пленума
ЦК КПСС и задачах отрасли выступил министр А. К. Антонов.

СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ 13 февраля в Москве состоялось овещание министров заготовок союзных республик и других работников

Были рассмотрены вопросы, свяпродуктов в нынешнем году, с под-готовкой семян к весеннему севу. Участники совещания большое вни-

овительных органов.

мание улелили вопросам строитель-

ства предприятий комбикормовой и мукомольно-крупяной промышленности, а также практическим зада-им, связанным с работой застотовительных органов на местах.

В совещании приняули, участие первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д, С. Полянский, министро втором СССР З. Н.

РАСТУЩЕЕ БЕСПОКОЙСТВО

ВАЩИНГТОН, 12 февраля. (ТАСС). Президент Р. Никсон встретился с советом предпринимателей, объединяющим бизнесменов из круп-

агентства ЮПИ, катастрофа проного пункта Пуэрто-Лопес, расположенного в 120 километрах от колумбийской столицы.

было уделено инфляции в США, ро-сту цен и общим экономическим пер-спективам страны. Совещание яви-лось отражением беспохойства пра-вительства за будущее экономики США, которой, по прогнозам многих экономистов, грозит спад.

РИМ, 13 февраля. (ТАСС). По всей Италии остановились сегодил поезда метро, автобусы, троллей-бусы и трамваи. Общенациональную 24-изсовую забастовиу проводят работники геродского транспорта страны по призыву всех ирупиевших профсомозных объединенный италии.

Письмо В. Штофа В. Брандту

ФРГ Вилли Брандту письмо. Правительство Германской Демо-кратической Республики, говорится в письме В. Штофа, принимает к сведению выраженную в вашем письме от 22 января 1970 года го-

Для обеспечения мирного сосуществования и установления -- по-

ВЕРЛИН, 13 февраля. (ТАСС).
Как передает агентство АДН, предженеть Совета Министров ГДР
Вилли Штоф направъл канцлеру
ФРГ Вилли Брандтур письмо.
Правиланта Ременета Серенета Совета Министров СПР средством договорного урегулирова-ния — нормальных огношений ме-жиу Германской Демократической Республикой и Федеративной Рес-публикой Германии на основе обще-приянанных норм международного права, отмечается в письме, я счи-таю необходимым, чтобы председа-тель Совета Министров Германской Демократической Республики и фе-перальный канцлер Федеративной республики Германии встретились для прямых переговоров. В лисьме поевети провести

В письме предлагается провести эту встрему 19 или 26 февраля 1970 года в 11.00 в Доме Совета Министров, в столице ГДР — Берлине.

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

конференция ОКИНАВЕ

ТОКИО, 13 февраля. (ТАСС). В городе Наха (административный центр Окинавы) сегодня под лозун-гами «Долой японо-менериканский договор безопасности», «Убрать асе американские военные базы с территории Японич и с Окинавы», «Недистративной вернуть Японии Окинавум условий вернуть Японии Окинавум условий вернуть Японии Окинавум стрылась двудненая конференция представителей японской общественности.

Конференция проводится по ини-мативе Совета связи движений за озвращение Окинавы и Окинавского

совета борьбы за возвращение острова Японии. Среди 600 участников конференции свыше 400 прибыло собственно из Японии.

собственно из Японии.
С приветствием к делегатам обратился председатель Окинавского совета борьбы за возвращение острова Японии Синэн Кян. На открытии конференции выступили также глава администрации островов Рокою Тобоби Яра, мэр города Наха Риоско Тайра, генеральный секретарь Генсовета профсоюзов Япомии Акира Иван.

ВСТРЕЧА ЧЕТЫРЕХ

Нью-МОРК, 12 февраля. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась оче-редная встреча представителей СССР, США, Франции и Англии при ООН по вопросу о полити-ческом урегулировании положе-ния на Ближнем Востоке.

АВИАЦИОННАЯ КАТАСТРОФА

Нью-ЙОРК, 13 февраля. (ТАСС). 7 пассажиров и 6 членов экипажа самолета ДС-3, при падлежащего колумбийск в юй авиакомпании «Уррака». погибли во время вынужденной посадки, вызванной остановкой одного из двигателей.

Забастовка в Италии

ЭКСПЕРИМЕНТ!

ную заинтересованность во всемер-ном снижении затрат живого труда на произволство продукции. При этом очень вжино заинтересовать предприятия не только в сокраще-нии численности, но и не в мены-шей мере в росте объема производ-ства на основе дальнейшего повы-шения производительности труда. Поиску лучших путей решения этих задач подчинены проезолящееся в нашей стране экономические экс-перименты.

в нашей стране экономические эксперименты. Девизом коллектива Щекинского химического комбината и других предприятий и объединений, последовавших его примеру, является увеличение выпуска продукции с меньшей численностью работающих при немаменном фонде заработной платы на лействующих производствах. Следовательно, в этих условиях ростоплаты труда может быть обеспечен придами образом за счет экономии фонда заработной платы в связи с сокращением численности персопала на основе повышения производительности персопала с

фонда зарасогного платы в связы и сокращением численности персонала на основе повышения производительности труда. Таким образом, засыредтриятие само создает источник роста заработной платы и, что очень важно, этот рост не может не сопромжаться повышением производительности труда и уменьшением численности персонала.

Что же дает нам щекинский эксперимент?

Всян по предприятиям, которые проработали по условиям экспери мента в 1968 г. полный год, производительность груда возросла на 10.3 процента, то по промышленности в целом — на 5.1 процента, т. е. темпы роста производительности труда на опытных предприятиях были вдиее выше. На них при росте объема производства высовобждено 3.3 тысячи человок работающих из 13.4 тысячи по вяятым предприятиями обязательствам на роста роста высовождено ми обязательствам на ресе время эксперимента.

Плитавая большее нарописуалайства

Придавая большое народнохозяйственное значение проводимой за Шекинском хамкомбинате работе. Центральный Комитет КПСС рекомендовал из предприятиях страны широко развернуть организаторскую работу по мобилизации имеющихся реаериюв роста производительности труда для увеличения выпуска продукции с меньщей численностью работающих. Подвергались ли проверке в нашей стране ранее причиным материаль-

Полвергались ли проверке в нашей стране ранее причиний материального стимулирования роста производства и повышения производства и повышения производства и повышения производства, составляющие основущеский стория управления нароенимента? Как показале изучение история управления нароеними предприжения нароеними предприжения в расе объема в было введено колисктивное сиабжение рабочих и служащих.

коллективное снабжение рабочих и служащих.

Это был период, когда наиболее острое встала проблема перестойки распределения крайне отраниченных ресурсов продовольствия. Которое осуществаляюсь на уравнительных началах и поэтому тормозило увеличение производства. Дв. и Ленин выдвинуя жадачу: «"немедленно стать на путь испытания коллективного снабжения», которое должно быть построено на новых приних воджно быть построено на новых приних в ного снабжения», которое должию быть построено на новых принци-пак, исхолящих из того, что «...рас-пределение есть метол, орудие, средство для повышения произвол-

средство для повышения стото опыта было принято специальное постановление Совета труда и обороны, подписанное В. И. Лениным 18 ионя 1921 года. Что составляло основу этого постановления? Как указывалось в нем. «размер заработников истя бы количество работников истя бы количество убработников истановки для, и плата въздателя не уменьшается, хотя бы количество работников исменацияло вследствие аучшей постановки дела, и плата вымается предприятием в илата вымается предприятием в плата вымается предприятием в

чество работников меньшилось вспедствие лучшей постановки дела, и плата выдается предприятию в соответствии с результатами его распосто, в меньшилось в соответствии с результатами его распосто, я мин.

Нормированный штат для установленного выпуска изделий должен был рассчитываться по довенным нормам выработки, при этом в случае необходимости именения атих порм требовалось представить соответствующие обоснования.

На предприятиях, где проводился в перые же месящы реако увеличился выпуск продукции, повысилась производительность труда, уменьшились прогуам.

Однако опыт не подучил своето дальнейшего развития. Начался переход к новой экономической поличисе, и ватуральная опыта труда, которая до этого играла главную рольбыла в коротеий срок заменена денежной заработной платой.

Как уже указывалось щекмиский эксперимент дает хорошие результан. Возникает в опрос: почему же проявляется известная осторожность в более широком его распространении, чем объяснить, что принципы, заложенные в мы до сих пор не иместытаны в масштабе сакой-либо отрасли промищленность.

пытаны в массилаюе закольное отрасим промышленности?

К этому есть весьма серьсзные прячины дело в том, что предприятие получает в свое распоряжение всю жоломих переприяты ведавичимо от делоряжение всю жоломих переприяты ду заработной платы независимо от постигнутоги им уровия организации труда, производства и управления, а также производительности труда по сравнению с другими родственными предприятиями. Однако такой врии-ции не является справедливым, пото-му что, сде более высокий уровень организации труда, производства и управления, нормирования и произ-водительности труда, там в большей мере исчерпаны возможности умень иметь численность и нем самым прузмере исчерпаны возможности у шить численность и тем самым нее получить экономию фонда зара-ботной платы. Игнорирование этого фактора привело бы к тому, что пе-редовые предприятия были бы по-ставлены в худшие условия по срав-

нению с отстающими. К преодолению этого препятствия

(Окончание. Начало смотри в «Тру-ле» от 13 февраля с. г.).

с. новожилов председателя

0 0

направлен башкирский эксперимент, который надо рассматривать как продолжение, утлубление и развитие опата щекцищев, усиление его связи с задачами экономической реформы.

формы. Правад, есть и другие оценки про-водимым экономическим эксперимен-там, в частности и башкирскому. Выдвигается, например, такой те-макспериментировать нужно,

водимым экономическим экспериментам, в частности и оашкирскому. Выдвигается, например, такой телественного и оашкирскому. Выдвигается, например, такой телественного и от столбовой дороги нашей экономической реформы?» Развизают по поводу шекинского отната, применяемого на Фурмановской прадильно-ткацкой фабрике № 2: «Но почему эксперимент вместо реформы?» Можно ди согласиться с такой оценкой и трактовкой экспериментаментов? Нет, нельзя. Проводимые эксперименты не уводят нас от столбовой дороги экономической реформы потому, что они тесно с ней связаны и имеют своей целью съершенствование е механизма. В каком направлении идет углубление и развитие щекиского эксперимента в опыте, проводимом в объеменно и завание межанизма. В каком направлении и детрамента в опыте, проводимом в объеменнении вединении вединении вединении ведетая в микроотрасли, а не на отдельно възтом предприятия. Во-вторых, зассыннами вединорализуется в объеминенном възменности от уровия нормирования предпраженото по единим нормативам. Для этого применяется единый имеритель — краффициент уровия нормирования труда, потределяемого по единим нормативам. Для этоги поряжението да пределяемого по ставть фактические за траты груда на производство продукции на различных предприятиях. Тот кожффициент упровня нормативам и фактической численности персонал. В чем важность этого измеритель.

тивам и фактической численности персонала.

В чем важность этого измерителя, какими являются единые нормативы? По мере солижения уровней произволительности труда на предприятиях будет выравиваться и средняя заработная плата работающих на них путем справедливого перерасприятиями на обложе единых пормативом.

пределения фонда зарплаты между предприятиями на обложе единых пормативов.

Другая особенность башкирского косперимента осоточт в том, что величина фонда материального поощения поставлена в зависимость от запланированного самим предприятием роста производительности труда по сравнению с нормативом, рассчитаниям объединением.

Чем выше предприятие устанавливает в плане темп рост производительности труда по сравнению с нормативом, тем в больших размерах увеличивается его фонд материального поощрения. И что еще очень важно. При одном и том же проценте повышения производительности труда по сравнению с нормативом фонд материального поощрениях пруда.

Аналогичный порядок увеличения или уменьшения размера фонда материального поощрения, но без учета уровня нормирования труда.

Аналогичный порядок увеличения или уменьшения размера фонда материального поощрения, но без учета уровня нормирования труда, установлен, в порядке отныть, на 98 предприятиях аегкой промышленности извиновской области, порода Ленинграда, Украины и Велоруссии.

Как действует на практиже механизм экономического воздействия на материальную замитерьесованность в росте производитель

Как действует на практике механима жопомического возлействия на
магериальную замитересованность
работников в росте производительности и повышении уровня нормирования труда, можно показать на примере лях предприятий из семи, вхолящих а объединение «Башнефтекимавлоды». Так, Ново-Уфимский
нефтеперерабатывающий завод, у которого коаффициент уровня пормирозания труда равен 1.09, перечислил в фонд объединение 28.4 тысяил ублей больше. Уфимский завод и
ублей больше, уфимский у
ублей больше, уфимский завод и
ублей больше за ублежение
ублей больше за ублежение
ублежение ублежение
ублежение
ублежение ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
ублежение
у

да поступает в распоряжение пред-приятия.

И еще одно важное обстоятельство, заслуживающее быть отмечен-ным. На предприятиях объединения повысилась активность рабочих в мамскании дополнительных резервов яяется такой пример. Только за пер-вую половину декабря 1969 года ди-ректору Ново-Уфимского нефтепере-рабатывающего завода около 40 ра-бочих подали заявления с просьбой перевести их на большую зону об-служивания агрегатов, установок и машин.

мащин.
Камые же первые результаты дал башкирский эксперимент?
За пять месяцев эксперимента по сравнению с соответствующим периодом 1986 года объем реализации возрос на 7.6 процента, а за 5 месяцев 1969 г. до начала эксперимента— на 3.1 процента. производительность труда соответственно на 9.1 процента и 1.7 процента, средняя заработная плата— на 6.6 процента и 2.2 процента.

Одвако есть ярые противники принципа применения пормативов в условиях осуществления вкономической реформы. Они согласны с тем, что на предприятиях, гле проводителенско-башкирский эксперимент, экономические показатели резмента, экономические показатели резмента, экономические показатели резмента, экономические показателя резмента, апроизводительность труда повысилась, но лишь благодаря прямочи, директивному планировании экога он самого начала отсупает от порядка планировании, установленного сентябрьским (1965 г.) Пленумом ЦК партину» (Статья «Вперед задним ходом?» в «Литературной газете» А4 6, 1969 г.).

Если согласиться с тем, что про-

колом³» в «Литературной газете» А 46, 1969 г.).

Если согласиться с тем, что производительность груда на предприятила, где проводится эксперимент,
возросла «благодаря прямому, директизному планированию этого показателя» — тогда надо, видимо, вернуться, восстановить его планироваиие сверху. Но в том-то и дело, что это не так. Авторы такой точки арения не увилети за деревьями деса.
Во-первых, никакого директивного планирования роста производимых экспериментах нет. Как и веадел, предприятия. Рде проводится башкирский эксперимент, гемп роста производительности труда плагиуют сами, во-вторых, суть дела состоит в том, что у предприятий возрос экопомический и материальный
интерес к ускорению темпов роста производительности груда.

Кроме того, необходимо подчерктех обставательство, что пиновое

рос экономический и материальных интерес к тою, необходимо подчеркнуть то обстоятельство, что широкое внедрение иормативов в практику плануювания народного холяйства есть не отступаление от решений сентобраского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, а их примое претворение в жизыь. Именно в соответствии с решением этого Пленума ЦК КПСС в их примое претворение в жизыь. Именно в соответствии с решением этого Пленума ЦК КПСС и образования претворение в жизы и предрагим претворение в мизыь. Именно в соответствии с решением этого Пленума ЦК КПСС и совет министров СССР в постановления от 4 октября 1965 г. обязали «плановые, коляйственные организации и предприятия повысить уровень стинков-окономического обоснования в планирования поогрессивных нормативов и бадансовых расчетов — ежегодных бадансов производительности оборудкования и механизмов, пормативов и электроанергии, нормативов к от образования и механизмов, пормасода материалов, съръж, топлива и лектроанергии, нормативов трудовых и денежных затрат, материальных и стоимостных балансов, Следует следять еще один вывод, при проверее принципов, заложенных в опъте шекиниев, надо чабеть, станаленнов, надо чабеть, станаленнов, настоя от траси. В милмо, в ряд ли было бы дравильным оставлять на всех машинострои-

специфических осуренности окажен том отрасить в правильным оставлять на всех машиностроигельных предприятиях постоянным
пред лет фонд заработной платы,
особенно на заволах, где систематиески проводится обновление выпускаемой продукции, возрастает
выпуск сложных и высокоточных извыпуск сложных и высокоточных прадейвыпуск сложных и высокоточных прадейвыпуск сложных и высокоточных прадейвыпуск сложных высокоточных прадейвыпуск сложных высокоточных прадейвыпуск сложных выпуск сложных выпуск сложных
выпуск сложных выпуск сложных
прадейвыпуск сложных прадей выкога избонных прадейвыпуск сложных править в
прадейвыпуск сложных прадейвыпуск сложных

ститнуюто в предыдущий период уровия.

Какой же был найден выход из создавшегося положения? По пред-люжению Министерства электротех-нической промышленноств на Перм-ком электротехническом заводе на период проведения щекинского экс-перимента фонд заработной платы, в порядке опыта. будет планировать-ся по разработанному нормативу за-трат заработной платы на рубль ре-ализованной продукции. Если в 1969 году эти затраты составляли 25.6 ко-пейки, то к 1972 году уменьшатся о 21.4 копейки, тогда как затраты по заработной плате на рубль реали-зованной продукции в срешем по предприятиям. Главонстроатретата, в состав которого входит указанный завод, составляют 27.1 копейки. И в заключение. Какие органы

завод, составляют 27.1 копейки.

И в заключение. Какие органы принимают решение о проведении на предприятиях щекинского и дружих экономических акспериментов, направленных на усидение стимулирования роста производительности груда? Непременным условием перед принятием решения ввляется всесторонняя полготовка предприятия к его проевление. Оложны быть разработаны конкретные чероприятия по улучшению опсанизации труда, производства и управления, внефективные системы оплаты труда и материального стимулирования.

Эксперимент может быть начат

Эксперимент может быть начат лишь в том случае, если министерство, ведомство или Совет Министров союзной республики убестров союзной республики убе-дились в готовнести предприятия к его проведению и по их пред-ложению он разрешен совмест-ным постановлением Государствен-ного комитета по вопросам груда и заработной платы и ВЦСПС. Этот порядок, установленный правительством, надо строго соблюдать и не допускать его нарушений.

ством, надо строго соолюдать в не допускать его нарушений. Получаемые результаты проводи-мых экспериментов гребуют смоего виниательного взучения и обобще-ния с гем, чтобы в них найти и ото-брать го ценное, что может быть использовано в народном козяйстве для еще более ускоренного роста производительности груда. Сменый яюваторский поиск ще-кинских химиков и других пред-приятий отвечает гребовзниям, вы-гекающим из решений декабрыского (1969 г.) Пненума ЦК КПСС и VII сессии Верховного Совета СССР , Опыт коэлективов - первопроходием может и должен служить примером всем че пособствовать дальнейшему развитию экономики страны. В этом — главное!

в профсоюзных

• поход за экономию и вережливость

ОРГАНИЗАЦИЯХ

БЕЛОРУССИИ

И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Фабком Берановичского хлопчатобумажного комбината поддержая инициативу коллективаседьмого компината коллективаседьмого компинков, возглавляемого помощинком мастера Г. И.
Васильевым, который лредложил в
развернуть соревнование за экономное использование сыръя при
высокой промаюдитальности оборудования и отличном качестве
выпускеемой продукции. Уже восемь тысяч текстильщиков приняли индивидуальные обязательства
по экономии сыръя на каждом
рабочем масте. Сейчас отни участвуют з общественном смотре
экономии. В ходе смотра внедярано 830 предложений, позволяющих
коберень за год более 1,5 милликона рублей.

Коллектив комбината уже сэкоможем 117 годны, ходия, зодяя, 3,5 9

8 обществи ходия за год более 1,5 милликона рублей.

лиона рублей.
Коллектия комбината уже сэко-номил 111,7 тонны злопка, 36,9 тонны прэжи и 4.813 киловатт-ча-сов электроэнергии. Из сэконом-ленного сыръя изготовлено 100,5 тонны пряжи, 469 тысяч метров

• стимулы ПРИНОСЯТ УСПЕХ

приносят успех

Умело использует фонды экономического стимулирования зав-ком Гомельского завода пусковых
дви-гагеря. По инициотиве, проф-союзных активистов заведено пре-мирование рабочих за бездефек-гите выготовление продукции, за совмещение профессий, за сокра-щение сроков и повышение каче-стве ремонта оборудования, за экономим материалов, топлива, гепловой и электрической энер-гии Премии дополнительно к ос-новному заработку ежемесячно получают около 1.200 рабочих.

Вновь разработанное положе-

получают около 1.200 рабочих.

Вновь разработанное положение о выплате вознатраждений по итогам года хорошо сочетает меры материального поощрения. Лицам, занасенным не Доску почета в Книгу почета, вознаграждение увеличивается на 15 процентов, а тем, кому присвоено звание «Почетный работник завода»,— на одну треть.
Гоменский областной совет профсоюзов одобрил и рекомендовал широко распространить опыт завкома завода пусковых тракторных двигателей.

6 ЛЕНИНСКИЕ **БИБЛИОТЕЧКИ**

БИБЛИОТЕЧКИ

Сорок библнотечек популярных произведений В. И. Ленина и воспоминаний о нем скомплектовала библютека № 14 для бригад и участься. С учегом общеобразовательного уровня и политической подтотовки читателей в библиотечки подобраны работы Владимира Ильича, воспоминания современников, художественные произведения.

Библиотечия выдамы кождой

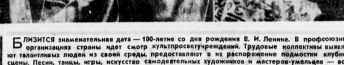
Библиотечки выданы каждой рофгруппе, их уже прочитали олее тысячи человек.

• ОБЩЕСТВЕННАЯ **ЮРИДИЧЕСКАЯ** КОНСУЛЬТАЦИЯ

КОНСУЛЬТАЦИЯ
При фабкоме Витебского коврового комбината организована
общественная юридическая консультация. В определенные дни
оне ведет прием трудящихся, выпускает бюллетень. В ее работе
активно участвуют юрисконсульт
предприятия, начальники отдела
труда и заработной платы и отдела кадров, работники совета
профсоюзов и прокуратуры.
Работники консультации не огранниваются лишь разъяснениями и советами по трудовым, пенсмонным, жилищным, бытовым и
другим проблемам. Они принимавот деяственные меры, когда тре-

пасности Благодаря активной деятельно-сти консультации у трудящихся комбината не возникает необхо-димости обращаться с малобами в судебные, профсоюзные и дру-гие вышестоящие органы. Все спорные вопросы своевременно решаются не месте. В, КНЫП.

в. кнып. (Корр. «Труда»).



ЛИЗИТСЯ знаменательная дата — 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. В профсоюзных организациях страны мдет смогр культпросветучреждений. Трудовые коллективы выявлятают в их распоряжение подмостки клубной ины. Песии, танцы, игры, искусство самодеятельных художников и мастеров-умельцев — все, а богата наша многонациональная страна, пришло сегодия в рабочие клубы. Этот синмок сделен во Дворце культуры металлургов Запсиба. Ансамбль песии и плясии двор. На фотоволкуре



РЕЙД «ТРУДА»

ГДЕ ЭТА УЛИЦА, ГДЕ ЭТОТ ДОМ?

лее 400 тысяч квадратных метров жилья. Это около ста пятидесяти многоэтажных домов. Но их могло быть больше, если бы все строительные материалы пошли в дело. Выяснению того, как они исполь зуются, и посвящен рейд нашей бригады.

ОТБОЙНЫМИ молотками строители обрубали налземную часть свай — фундамента будушего дома. Из так
называемых отходов на площалке образовалась целая
сорва

гора.

— Это что, неминуемая операция? — спросили мы у одного из обрубщиков.

— Нет. Просто сваи не те забивают. Нужны метра на два

короче.
Этот разговор состоялся на строительстве двух девятиэтажных домов по улице Туристох. Здесь над землей остались концы свай длиной по 2—2,5 мет-

ра.
Строительное управление
«Гидроспецстрой», кстати, забивает ежемесячно по 1,500—
2,000 свай. Сделаны они из вы-2.000 сваи. Сделаны они из вы-соких марок цемента и сосбо-прочной арматурной стали. Тем не менее греть железобе-тона, израсходованного на из-готовление свай, рубят в отхо-ды. Это значит, что на два фундамента тратится столько железобетона, сколько надо для трех. для трех.

А каждый кубометр фунда ментных свай стоит 45—50 руб

ментных сван стоит 45—30 руслей.

И вот мы на заводе железобетонных изделий «Главюжуралстроя», там, гле делаются
сван. Горы бракованного жедезобетона здесь еще внушительнее. Уже не сотти, а тысяко домов можно было бы построить! Целую улицу. Сотни
потерянных свай — капля по
сравненное с этим морем. — Да, брак у нас большой, —
соглашается главный инженер
завода А. Бирман. — За год он
доколит до 10,000 кубометров.
Но у нас есть соавторы брака — заводы поставники. В
октябре дрошлого года
Коркинский пементный завол
поставил подовл три эшелона

В октябре прошлого года Коркинский пементный завол поставил подряд три эшелона пемента, загрязненного известью. Вся продукция из этого пемента пошла на свалку. Но ведь руководителям цементного завода хорошо извество, что известь первый враг их пролукции. И все же они грузят цемент в «известковые» вагоны. Выходит, и здесь брак не случайный.

За прошлый год трест «Челябгражданстрой» (управляющий З. Самойлович) перерасходовал 682 кубометра сборного железобетона. Мы побывали в пятом строительном управления греста, здесь, кроме сборного железобетона, за 1969 год перерасходовано более десяти кубометров раствора, 638 квадратных метров стекла, 250 килограммов олифы и много других стройматериалов.

Кубометр раствора стомт 9 рублей 80 копеек, квадратный метр стекла—83 копейки, квадратный метр стекла—83 копейки, главный инженер стройуправления Ю. Дубинский на-

нас введен хозрасчет.

— У нас введен хозраста.

Мы премируем те бригады, которые добиваются стопроцентной сохранности сборного железобетона или экономят другие материалы.

гие материалы.
Он показывает приказы и лимитные карточки переловых бригад. Их немного.
— А в каких документах отражается перерасхол?
— Эти карточки остаются а бригадах. Нам слают только те, которые ∢тянут≽ на премию.

оригадах. Нам слают только те, которые ∢тянуть на премию. Получается так: сберег материалы — получай премию, а есля перерасходовал — инка ких последствий. Не случайно в вятом стройуправлении растроительстве совершение одинаковых домов бывает разыми. Взять, например, два однотипных дома № 8 и № 4 в северо-западном районе. Строители дома № 8 уложились в нормы расхола материалов, хотя и не сэкономили ничего. А вот бригалы строившие дом № 4, перерасходовали 639 квадратных метров стемла, 100 килограммов олифы, 637 килограммов белил. А только одни килограммов белил. А только одни килограммо в слидь объект, не соможнательными не наказаны. Все это приводительного за порожения материалы, перевозят их с объект на объект, не списывая с подотчета. Все это приводит на стройках для хищения материалов. Отсутствие строгого контроля и соревнования за экономию и переживость — гавива причина нерационального расход материалов. Отсутствие строгого контроля и соревнования за экономию и переживость — гавива причина нерационального расход материалов от доподентов контроля и стройках Челябинска. На стройках Челябинска стройках Челябинска бестся до 20—30 процентов кирпича. И повинив в этом за стройках челябинска в том за стройках Челябинска стройках челябинска стройках челябинска в этом за стройках

да материалов на стройках.

На стройках Челлбинска бьется до 20—30 процентов кирпича. И повинны в этом заводы-изготовители. Дело в том, что кирпич отгружается «навалом», а не в контейнерах. Таким методом погрузки пользуются все заводы, снабжающие стройки Челябинска кирпичом. Только по официальным данным, в бой ушло 150,000 штук кирпича.

При таких методах погрузки в выгрузки невозможно установить контроль за расходом

материала. На стройки от-правляется битый кирпич вза-мен годного, контейнеры за-гружаются не полностью.

И ЕЩЕ по одной причине

ЕЩЕ по одной причине недосчитались новых домов в Челябинске: значительная часть стройматериалов была похищена.
На вещевом рынке Челябинска и соседних городов продается много дефи питных строительных матери алов. Здесь из-лод полы продают различные краски, олифу, краны смесители, вентили, столярные изделия, Многое сюда попало со строительных площадок, складов.
Клаповник пресмя По-

складов.

Кладовщик треста «Челяб-гражданстрой» А. Рыжикова вместе со своим мужем — нор-мировщиком этого же треста создала излишки дваличного оборудования на 1.060 рублей. Эти излишки в виде кухонных кранов, люмин е с цейтты х лами, смесителей и вентилей она утащила домой.

она утащила домой.

Более солидное хищение обнаружили органы милиции в
тресте «Южуралсанте к м о нтажь. Начальник участка этого треста Кучков и прораб Мосянин пытались вывезти и
продать в одном из совхозов
Оренбургской области на 2.200
рублей сантехоборудован и я.
Они погрузили на автомобиль
228 метров оцинковани ы х
труб, 910 секций радиаторов
парового отопления и другие
материалы и беспрепятственно
выехали с терригории участка.
Только благодаря бдительности милиции автомащина с
прадеными материалами была крадеными материалами была возвращена назад.

Подобных фактов немало. И все они говорят о том, что нет еще хозяйского отношения к народному добру на многих строительных площадках. Так по кирпичику, по кранику иной раз растаскивают целые дома.

дома.

— Что делать? Охраны нет у нас. Воруют даже из уже сданных в эксплуатацию, но незаселенных домов,— сетует начальник пятого стройуправления А. Черновалов.

И тут же он соглашается, что чаще всего это делают сами строители.

Дело не только в охране. Не Дело не только в охране. Не воспитывают хозяйственные и профссовыве организации чувство ответственности за сохранность и разумное использование материалов у каждого строителя. Как видим, они порой не только свидетели, но и участники хинанив Имене Только. строителя. Как видим, они по-рой не только свидетели, но и участники хищений. Нужно до-биться, чтобы каждый кирпич, каждый килограмм цемента, каждый гвоздь были израсхо-дованы по-хозийски. Тогда не будет потерянных домов и улиц.

Рейдовая бригада «Труда»:

Н. СКРЫЛЕВ—рабкор «Труда», слесарь Челябинского от-деления Южно-Уральской железной дороги: Л. ФЕЙГИН— зам. председателя совета общественности 10-го микрорайона Советского района: М. ГОЛОШАПОВ — майор милиции; Советского ранова; м. ГОЛОПДАПОВ — манор милиции. В. СПАСИБОЖКО—начальник центральной строительной лаборатории треста «Челябгражданскетрой»; Ю. ЛОГАЧЕВ— корр. «Труда».

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ

«BAH bKA-BCIAHBKA»

Фельетон под таким заголовком опубликован в нашей газете 10 де-кабря 1969 года. В нем говорилось о серьезных недостатках в работе с кадрами в Пензенском грузовом автотранспортном предприятии. Начальник Пензенского транспортного управления тов. Глушенков сообщил в редакцию, что за систематическое нарушение трудовой дис-чиплины начальник автоколонны тов. Трубицым с работы сият. Директору автопредприятия тов. Обухову строго указано.

«BOPOAA H CHETYPOYKA» Под таким заголовком в нашей газете 16 декабря 1969 года была опубликована реплика фельетописта. В ней говорилось о том, что в паспортном отделении Печерского РОВД гор. Киева гражданику Петроскому отказали в обмене паспорта, пока он не сбреет бороду и не представит фотографию без бороды. Из Управления внутренних дел гор. Киева нам сообщими, что тов. Петровскому будет обменеи паспорт без всяких дополнительных условий и трабований. Начальным паспортного отделения гов. Яременко за неправильные действия строго предупреждене.
Выступление газеты обсуждено на совещании всех паспортных работников Киева.

«ТРУД» ● 2 стр. ● 14.2.70 г.

nyabe nadhembi

B UHTEPECAX MUPA на ближнем востоке

НЬЮ-РОРК, 13 февраля. (ТАСС). Важная инициатива Советского правительства, направленная на мирное урегулирование положения на Ближнем Востоке, привежния пристальное виммение американской печати, информационных агентства. Столичные газеты «Вашмиттом дейли инюсь и «Вашмиттом цейли инось и «Вашмиттом дейли инюсь и «Вашмиттом цейли» правительства как серьезное предупрежудение Из-

вы Советского правительства мож серъезное предупреждение Израилю и его покровителям. «Советский Союз говорит Западу—обуздайте Израиль»,— подчеркивает «Вашингтон дайли ньюс». Сообщая об ответе президента Никсона на обращение Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косытина дыериканская пе-

дателя Совета Министров ССС. А. Н. Косыгина, американская пе-чать квалифицировала его как защиту интересов провящих кру-гов Израиля, «Крисчен сайенс мо-

ОБВАЛЫ СНЕЖНЫЕ

ПАРИЖ, 13 февраля. (ТАСС). В курортных районах Французских Альн создалась тревожная обстанов-ка. Снежная лавина вновь отрезала от внешнего мира местечко Валь д'Изер, где два дня тому назад в результате обвала погибло около 50 туристов.

мощи израняля, (ТАСС).
Послания А. Н. Косыгина к государственным руководителям
США, Англин и Франции в связи
с усиленнем вооруженных нападений и выловок Израиля против дений и вылазок Израиля против врабских страи прочикнуты оза-боченностью и чувством ответ-ственности за дело мира и безо-пасности народов, пишет болгар-ская газета «Земеделско знаме». Их актуальность и чрезвычайная важность определяется момен-том, в который они были на-правлены. Уже несколько недель мир является свидетелем усиле-ния провокационной деятельно-сти израильских агрессоров про-тив ерабских страи.

Снежные обвалы отрезали дорогу, ведущую на другой курорт — Тинь 7 тысяч человек отрезаны от внеш

него мира. В результате обвала погибли три человека. Обвалы произошли также в ряде других районов Французских Альп.

ОЧЕРЕДНОЙ

Нью-йорк, 13 февраля, (ТАСС). ель-Авив предпринял новую попыт-у свалить ответственность за на-ряженность на Ближнем Востоке пряженность на Ближнем востоже на жертвы агрессии — арабские государства. Постоянный представитель Израмля при ООН Теков направил генеральному секретарю ООН
письмо, в котором обвиняет правительство Сирийской Арабской Республики в «усилении агрессии» против Израмля.

MAHEBP

тив Израиля.

Письмо израильского представите ля является не чем иным, как очередным пропагандистским маневром, цель которого — отвлечь внимане мировой общественности от преступлений, постоянно совершаемых тель-авиской военщикой. Так, в последнем докладе гламы группы наблюдателей ООН на Ближнем Востоке генерала О. Булля сообщается о десяги случаях агрессивных актов Израиля протим арабских стран, имевших место на протяжении тольевших место на протяжении одного дня — 10 февраля.

РОСТ ПРЕСТУПНОСТИ

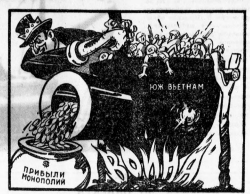
ЛОНДОН, 13 февраля. (ТАСС). Каждые 25 сенунд в Англии совер-шается серьезное преступление; число их резно возрастает с наж-дым годом, пишет сегодня газета «Дейли экспресс».

АГРЕССИВНЫМ КУРСОМ

ВАШИНГТОН, 13 февраля, (ТАСС), Министр оборовы США М. Лайрд, совершающий «инспекционную поевдку» по Южному Вьетнаму, сделал в Сайгонорад западений, свидетельствующих о намерении США продолжать агрессию во Вьетнаме, Выступая перед журиалистами, он указал, что чамериканские бевле межеть останования перед журиалистами, он указал, что чамериканские бевле межеть остановкую и Мум. боевые части» останутся в Юж-

ном Вьетнаме и после того, как основное бреми ведении военных операций будет переложено на армию сайгонского режима. По заявлению Лэйрда, боевые подражделения США, остающиеся на неспределений периол в на неопределенный период Южном Вьетнаме, необходимы для «защиты» так называемых американских «сил поддержки».

Правящие круги США продолжают расширять агрессию про-



Капитал там правит «бал», Янки гибнут за металл.

Рис. Ю. Кершина.

РЕШИМОСТЬ ТРУДЯЩИХСЯ

13 ФЕВРАЛЯ, СООБЩАЮТ ЗАРУБЕЖНЫЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ТРУДА»—

числе налеты на тыловые объекты

вии израили произо ост, в том числе налеты на тыловые объекты страны, не поколебали решимость симе, на который рассичтывали агрессоры, в ОАР не произошло. Египетские войска отбивают атаки израильской авиации, намосят удары по противнику. Спокойствие и сосредоченность с в предумска из Хелуана. В районе этого крупнейшего в республике промышленного комплекты от объекты и польтились израильские истребитель-бомбардировщики, не раз здесь польтились израильские истребитель-бомбардировщики, не раз здесь предумска и бизлежащие военные дагоря, наблюдались разрывы зенитных снарядов египетской артиллерии, отбивавшей атаки агрессора. Но името и проявил никаких признаков вымого и проявиля пакаких признаков вымого и проявиля пакаких признаков вымого и проявиля пакаких признаков вымого и признаков вымого в

потбивавшей атаки агрессора. Но ни-ито не проявил инканих признаков паники, никто не покничут своих ра-бочих мест в цехах предприятий. Холуан спокойно работает. Про-дожается выпуск автомобилей и ва-тобусов на автосборочном заводе «Наср», где на диях воздушной вол-нения 12 рабочих. Полымы, ходож, по-нения 12 рабочих. Полымы, ходож, по-металлуримесцого комбината. Дыяят трубы цементного завода, ритмично пработают другие промышленные предприятия. Такая же картина на-блюдается по всей стране. В различных районах республики просмат митинги и собрания, на ко-торых перед представителями раз-

торых перед представителями раз-ных слоев населения выступают вид-ные деятели Арабского социалистиче-

рода, опору преоресствителей руководст-ва АСС с массами в местной печати именуются «открытыми собраниями». Они принимают форму вопросов и ответов на самые насущные темы. Содержание вопросов, которые зада-от руководителям АСС представители населения, свидетельствует о воз-Содержание вопросов, которые зада-от руководителям АСС представите-ли населения, свидетельствует о воз-росшей за последнее время политиче-ской активности масс. Люди интере-суются не только проблемами своего предприятия, своего района, но про-лежнот большой интерес к пробле-мам, затративающим всю страну, ее будущее. С энтузиваямом встречена идея создания гражданских коните-тов обороны на местах, рабочие поддерживают призыв Федерации труда ОАР всмерно увелячивать производство, строго соблюдать дис-щиплину труда. Рождается обычай торжественно провожать молодых ра-бочих, уходящих в армию, чтобы с сружнем в руках защишать родину. Все глубже входит в сознание египтян отчетливое понимание клас-сового характера ближневосточного конфликта, в основе которого лежит обрыба-между силани империалнам и национально-освободительного дви-жения зрабских народов, понимание империалистической сущности поли-тики США на Ближнем Востоке. От-давая себе ясный отчет в том, кто их враги, египтяне с чувством глубокой

враги, египтяне с чувством глубокой признательности говорят о своих верных друзьях, высоко оценивая позицию Советского Союза, оказываю-

щего ОАР и другим арабским странам всестороннюю помощь и подержку в деле борьбы с агрессией. «Мы ведь поиимаем,— говорали мие рабочие в Хелуане,— каким оружием отражаются атаки израильской военщины и напосатся ответные удары по позициям агрессора, какое оборудование устанавливается в цехах новых заводов и фабрик, откуда приходит в Хелуан электроэмертия. Есть у нас, египтан, народная пословица, родившаяся в ходе длительной борьбы против иноземмых закватиков: «Бог дал войну, чтобы я знал, кто мой вра и кто другь. Война, конечно, несчастве, но мы готовы пройти через него, чтобы отстоять свою свободу, и мы ее отстоим. Мы выдержали натиск в 1967 году, окрепич за прошедшие с тех пор годы и сегодня как инкогда ясно знаем, кто наши враги и кто наши грузья». Возратившись из Хелуана, я встретия на каирской улице знакомого лейтенанта, который после месяща службы в зоне канала приехал на пасу дней в отпуск домой.

— Спросишь, комечно, как дела? первым заговория ом. Сбивая ви

ру дней в отпуск домой.

— Спросишь, конечно, как дела?

— первым заговорил он, сбивая видавшей виды фуражкой пыль с выторевшей на солние куртки. Что и говорить, прикодится жарковато. На то и война. Подробностей не слажуу. Сам понимаешь — дисциплина! Возьми-ка лучше вот это. —И оп вытовшенного известняка. Он принее его домой с той сторомы канала, с окдомой с той стороны канала, с ок-купированной египетской земли, жду-щей своего освобождения.

А. РЕПИН. КАИР.

яды в АРСЕНАЛАХ

ми лабораториями. На окраине Ханау хранится химическое оружие 7-й американской армии.

Долгое время местные жители не знали, что расположено на лесной опушке за многорядной проводене. «Вход воспрешен. Вомиская часть США». Разоблачение тайны качалось за многие тысячи километров от ФРГ — на Окинаве. Через несколько дней после того, как на этом японском острове отравилось черевным газом» несколько солдат этом японском острове отравилось епервыми тазом» песколько солдат американскої военной базы, группа западногерманских журналистов об-наружила за многорядной проволо-кой близ Ханау те же самые контей-перы, в которых хранился инервый газ» в Японни.

Зто мяностие векользумал даселе-

Тут же была избрана делегация для переговоров с военной администрацией США. Однако делегации прилась потратить немало времени и усилий, чтобы добиться приема у командования американским гаримаюном. Ответ бы немпотословиям — местному начальству ничего не въвестно о наличии ядов. О своей «несоведомленности» заявило и верховное командование войск США в Западной Германии. Стремсь как-то сбить быстро поднимающуюся волну недовольства. Пентагон сосиция, что «в районе Ханау расположена только химическая даборатория для испътания некоторых материалов».

термадов». Но правая рука не ведала, что делала левая. Из государственного департамента США пришаю разъяснение: «Боевые отравляющие вещества не будут удалены с территории Западной Германии».

Р. КОЛЧАНОВ.

НЕФТЬ УГРОЖАЕТ БЕРЕГАМ КАНАДЫ

4 ФЕВРАЛЯ крупный танкер «Эроу» приближался к берегам канадской провинции Новая Шотлаидия, когда экипаж судна услушал скрежег общики и почувствовал, что танкер сел на мель. Корпус судна разломился на две части.

на разлочился на две такте. На борту «Эроу», который при-надлежит канадским компаниям, кон-тролируемым греческим миллиарде-ром Онассисом, находились 3,8 мил-лиона галлонов сырой нефти и неф-таного толлива. Из находящейся под водой ча-

сти судна стала выходить нефть

1967 года у берегов Англии потер-пел крушение американский танкер-ителери Каньон», нефть из которого пагубно повлияла на флору и фауну океана в районе катастрофы и на-несла огромный ущерб побережью Англии и Франции».

В ХАНАУ дислоцировано 35 ты-сяч солдат США — примерно по американскому вояке на каждо-го жителя. Город набит складами, военнями мастерскими, современными ма добраториями. На окраине Ха-

Профессор биологии университета в провинции Ньюфаундленд доктор Уорнер завил, это «загрязнение оксана пефтью усиливается с каждым часов. "Жигели" прибрежных районор провинции Новая Шогландия веревожейы: "Опи помпат, как в марте 1967 года у берегов Англии потеренел крушение американский танкер тогоры Канрын мефть за которот

«БИШЛЕТ» ЖДЕТ

Итак, сегодня в истории всемирно

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

3BYYUT CHIHAA: «HAABI Ж H Ю!»

Телезрители и марод довольно разный. Одни любят кинохронику, другие предпочитают музыкальные программы, третьим иравятся спортивные встречи... Думается, что в сегодияшкою суботу чехословащкие телезрители, например, будут едины в своих интересах. Ведь они доажны увидеть первую в страме цветную телепередачу. Сязысты постарамись маскрасить экран специально к началу первенства мира во лыжному спорту, которое на девять дней завладеет высокогорным словациям местечком штрбске Плассо. Телезрители -

плесо.

Раз в четыре года проводятся эти крупнейшие состязания. И каждое четырехлетие красочный лыжный фестиваль собирает сильнейших ма-стеров классического бега, прыжков с трамплина и двоеборыя, Естественно, наших любителей спорта интересует прежде всего со-став и шансы советской сборной, которая несколько дней назад при-

была в словацкие Высокие Татры, расположенные в самом сердце Европы. Окоячательное формирование команд проковило после розыгрышей кубков СССР. Именно они явились комамд произовано после розвіранием кубков СССР. Именно они явились последним этапом для определения реальных претендентов на высокие места, хотя подготовка к первенству мира велась строго по плану не одим год. В частности, мужская команда была много месяцев очень стабиль-ной, в ней соседствовали и опытные мастера, и молодые способыме лыж-ники. В последний момент тренеры посчитали, что некоторым из встера-нов пора уступить место более перспективным спортсменам. В итоге сстались дома А. Акентьев, А. На-седкин, И. Ворончихии. В команде образца 1970 года постояные моера получили кировчания Ю. Ско-бов, И. Теребов из Кемерова, а так-ме москвич В. Полов. Но глав-ная належда по-прежнему возла-гается на тех, кто ездил в Гренобль. Зто серебряный привер Олимпиады. За серебряный привер Олимпиады. Это серебряный призер Олимпиады В. Веденин, опытный москвич В. Во-

роиков (на его счету 4-е место в Гренобле), универсальный В. Тараканов из Ярославля, а также его
молодой партнер Ф. Симашов
Женскую сборную возглавлялет серебряная медалистка Гренобля
Г. Кулакова. Из остальных гомици
лишь экс-чемпионка страны А. Олюнина и веникградка Н. Шебальны
выступали два года назад из Олимпиаде. Остальные девушки — дебютанты сборной. Это леминградка
Н. Федороза, москвичка Г. Пилюшенко и И. Мягар из Таргу.
Большие надежды связываются
спашими прыгунами. Их квинтет
возглавляет одимпийский чемпион
В. Белоусов. Рядом стоят горьковчания Г. Напалков, недавно успешно
выступивший на «турне четырех трампаннов», мерявдающий
К. Цакадзе из Бакуриани, лейниграпец А. Жегланов, москвич А. Иванников.
Больше всего новых имен среди

ников.
Больше всего новых имен среди двоеборцев. По итогам розыгрыша Кубка СССР в команду вошли горь-

ковчании В. Драгии, Т. Хальянд из Таллина и дебютанты мирового чемпиомата Ю. Козулин из Кирова и
Н. Ноговицын из Кемерова.
Само реноме мирового первенства обещает упорнейшую борьбу за
медали всех достоинств. В этом гоуу фаворитами лыжных стартов в Высоких Татрах являются скаядинавы.
Правда, высокогориме, очень сложные в техническом отношении
трассы будут серьезным препатствием для северяи. В этом отношении
праеленное преинущество будут
иметь лыжники ГДР, Италии,
ФРГ... И, чонечно, облегчаются задачи хозяев чемпионата, которые хорошо осволи родные горы. Впрочем, не будем торопиться с прогнозани, посклыку лыжнымый спорт заметно прогресскурет и в каждом се-

зани, поскольку лыжный спорт за-метно прогрессирует и в каждом се-зоне появляются новые мастера. Вот какова программа чемпионата: 14 февраля. Торжественное от-крытие первенства и прыжки на среднем трамплине. 15 февраля. Гонка на 30 км. Прыжки у двоебор-цев. 16 февраля. Гонка на 5 км. Бет на 15 км у двоеборцев. 17 фев-раля. Гонка на 15 км. 18 февраля. Гонка на 10 км. 19 февраля. Зстафета 3×5 км. 21 февраля. Прыжки с большого трамплина. 22 февраля. Гонка на 50 км и торжественное за-крытие чемпионата.

1970 OSLO

«Бишлет», что в столице Нор-ветии—Ослс, знаменательный день. В двенадцатый раз лед этого катка становится вреной розипрыша чем-пионата мира для мужчии. А по-рядковый номер иынешнего чем-пионата в истории мирового конько-бежного спорта 64-й. От 12 стран заявлены 32 скоро-

хода, в том числе два советских многоборца — В. Лаврушкин и Ю. Юма-

шев.

58 тысяч билетов на оба дня были давно распроданы в течение нескольких часов. Люболытно, что 16
тысяч мест закупили болельщики из
Швецки и Голландии.

Команду голландцев возглавят чем-Команду голландцев возглавят чем-пион Европы А. Схен и двукратный чемпион мира К. Феркерк. Впервые за последние 10 лет шведская коман-да получила право выступить всеми ятью участинками. Это будут вице-чемпион мира Е. Классон, олимпий-ский чемпион И. Хеглин, Е. Сандлер, Е. Юханссон и Ч. Карлссои.

От Норветии на родном катке выступят чемпион мира Д. Форнесср, Гренволд, М. Томассен, Б. Тветор и С. Стенсен. Финляндию на «Бишлете» представляют К. Коскинен, Р. Хиетала и С. Хянинен.

побела ЛИДЕРА

Вчера лидеры чемпионата страны по хоккею с мячом — динамовцы Москвы выпграли у земляков из спорт-клуба «Фили» — 5:2. Победители превосходили сопер-ников по всем статьям. У динамовцев два мяча забил Лизавии и по одному—Канарейкии, Шорин и Герасимов,

у побежденных отличились Перепелов и Базаров. Матч по хоккею с шайбой между командами «Крылья Советов»—«Сибирь» завершится победой новосибирцев— 4:3, воскресенский «Химик» нанес поражение «Тракто-ру» со счетом 8:4.

ФЕВРАЛЬСКАЯ ВСТРЕЧА

УСТНЫЙ ВЫПУСК «ТРУДА» В КОЛОННОМ ЗАЛЕ ДОМА СОЮЗОВ

УСТНЫЙ ВЫПУСК
Свыше полутора тысяч человек — рабочих, культоргов профскоюзных групп столичных прадприятий, работников Союзпечати была вчера слушателями очередного устного выпуска в Колонном зале Дома союзов. В гости к читателям газеты пришли передовики производства, учемые, гром Великой Отечественной войны, деятели искусства. Они рассказали отм, как готовятся ответить 100-летие се дия рождения В. И. Леника, о подвигах советских вочнов в боры с гитлеровскими захватчиками, о своих творческих дамах. Декабрьский Пленум ЦК КПСС призвал трудящихся повысить ответ-ственность за порученное дело, крепить производственную дисциплику, добиваться бережного, козайского отношения к сырью и материалам. О том, как выполняет это указание

партии коллектив московского заво-да «Серп и молот», как живут и трудятся металлурги, говорил депу-тат Верховного Совета СССР, стале-вар В. В. Клюев.

вар В. В. Клюев.

Кто не знает в нашей стране имени Героя Советского Союза Медитона Кавтария — одного из легендарных солдат минувшей войны, водрузивших знамя Победы над рейхстагом!

М. В. Кантария рассказал о себе, о своей солдатской службе, о горомаме советских полей. советских людей.

советских людей.
За последнее время зарубежная печать опубликовала немало сенсационных сообщений об открытив выруса рака. Найден ам этот возбудитель? Что мы знаем о заболевании На эти вопросы ответия глаяный онколог Министерства здравоохранения СССР профессор А. В. Чаклин.

пе дома союзов

«орбита веселого жанра» — так
назвал свое выступление художественный руководитель Московского
геатра оперетты, заслуженный деятель искусств Казахской ССР Г. П.
Ансимов. Он говорил о новинках театрального репертуара и творческих
замыслах коллектива.
Встреча закончилась большим концертом. В кем участвовали заслуженный артист РСФСР И. Дивов и
Н. Степанова, заслуженный артист РСФСР И. Кашкрский, лауреат коннурся артистов эстрады М. Лухач,
пауреат международного конкурса
имени Энеску О. Кюм, Ю. Филимонов, Л. Шахова, В. Парчинский,
О, и Л. Мозмужины, Л. Бородин, а
также самодеятельные танцевальные
коллективы Домов культуры медицинских работников и милиции.
Вел концерт Ф. Липскеров.



На снимке (слева направо): А. В. Чаклин, М. В. Кантария, Г. П. Ан-симов и В. В. Клюев.

HEALMAN LOWREDOLO SHEED AND THE

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 ФЕВРАЛЯ

ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 ФЕВРАЯЯ

Первая преграмма, 10,05 — Копости, 10,16 — Цветное телевидение, Для доцикольников и мандших
письтвенное, 2 граняте с мамиз10,46 — Для нопшества, 4 скате,
10,46 — Для нопшества, 4 скате,
10,46 — Для нопшества, 4 скате,
10,45 — Комера, 10,56 — Комести,
10,46 — Для нопшества, 4 скате,
10,47 — Комера, 10,56 — Комести,
17,15 — «От Тикого оневыя до Балпики». Телефильм. 17,45 — Недености, 18,05 — Для цмольников,
18,06 — Для цмольников,
18,06 — Комера, 18,06 — Комера,
19,06 — Комера, 18,06 — Комера,
19,06 — Комера, 19,06 — Комера,
19,06 — Комера, 19,16 — Комера,
19,16 — К

ВТОРНИК, 17 ФЕВРАЛЯ

ВТОРНИК, 17 ФЕВРАЯЯ

Первая программа. 10.55 — Нопости. 10.15 — «Теобе, коносты»

10.45 — Киножурная «Пкомерия»

10.45 — Киножурная «Пкомерия»

10.45 — Киножурная «Пкомерия»

10.45 — Киножурная «Пкомерия»

10.46 — Каноперская

10.40 — Претное теое

10.40 — Претное теое

10.40 — Каноперская

10.40 — Претное теое

10.40 — Каноперская

10.40 — Каноперская

11.45 — «На сельской сене»

11.45 — «На сельской сене»

11.45 — «На сельской сене»

11.45 — «На сельской сенее»

11.45 — «На сельской сенее»

11.45 — «На сельской сенее»

11.45 — Каноперская

11.4

мира по лыжному спорту.

Вторая программа. 19.15 — «На московской орбіте». 19.15 — Дам пікольников. «Твое место в дизпиольников. «Твое место в дизпиольников. «Твое место в дизпиольников. «Твое место в дизпиольников. 19.45
— «Москва вчера, сегодия, завтра». Телемуриал. 20.15 — «Спопойной ночи, мальники». 20.30—В орфире
— «Молодость». 21.15 — «Вопремъера музимального телеспектакия.

Метвертая программа. 19.15
— «Мотерам дизимального телеспектакия.

звезда». Премьеря тум-генеспективкия. Четвертая программа. 19.15 — Новости 19.30 — Тепевиянонный ношертный абонемент. 20.30 — му о морали 21.00 — «Театр се-годия». «Всегда в строк».

СРЕДА, 18 ФЕВРАЛЯ

ЧЕТВЕРГ, 19 ФЕВРАЛЯ

СУББОТА, 14 ФЕВРАЛЯ

СУББОТА, 14 ФЕВРАПЯ

Первая преграмма, 9,00 — Гимнастные для весех 9,30 — Моности.

9,45 — «Здоровье», 10,15 — Музыкальная программа, 10,45 — Цестное телевидение, «Палитра», Позия русского народного костеми.

Молодежь Латвин, 12,00 — «Зовут
дороги деяльние», Турностения ванькообирает другай», 13,00 — «Зовут
дороги деяльние», Турностения ваньзнама, 13,50 — Цестное телевидеторжественное открытие. Передача из Чехослования, 14,40 — Телепиломинай народный университет.

Обизатет нудатуры. «Критика
современных обружуваных эстепических коппенций», 16,05 — Телепиломинай передафакультет мудатуры. «Критика
современных обружуваных эстепических коппенций», 16,05 — Телепиломинай передафакультет мудатуры. «Критика
Современных обружуваных эстепических коппенций», 16,05 — Телемиотосериямыя документальный
телефильм «Год 1925 № 18,00 —

Сина, Международная всереча, Передача из минска, 21,00 — «Ваща
точка эрения». Всеса с генеральным секретарем. Коммунистичения
фильм. Производства инностудия «Каза» (1934).

Вторая программа, 14,00 — «Намосковской орбяте и инногия проток попилом 10,15 — Чемпионат минво правимы. Дисевания.

Вторая программа, 14,00 — «Намосковской орбяте и инпольт мино-

10. Гуллев. Оо.15 — Чемпионат мира по лымеми. Дивеняция.
Вторая программа. 14.30 — «На московской оройге». 15.00 — Цвот московской оройге московской орожима по лымеми. Передача из чеменя московской орожима по предедача из Польщи. 20.15 — «Спонойкой ночи. малмини». 20.30 — В нушет осоходо выпоской орожима программа. 19.00 — Молосотъ Четвергая программа. По предедачения постоиовка. Передача из Волгарии. 20.30 — 8 мире интерасных фактар. 21.10 — «По страняция зарубениям печату».

омнавлыная альманах.

ПЯТНИДА, 20 ФЕВРАЛЯ

Первая программа. 10 05— Но.

Первая программа. 10 05— Но.

Проставной противной муто, на противной муто, на противнию. 19 06—

СУБВОТА, 21 ФЕВРАЛЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 ФЕВРАЛЯ

ВОСИРЕСЕНЬЕ, 22 ФЕВРАЛЯ
Первая программа. 9,05 — «На зарядия станописы». 9415 — Новости. 8,30 — «Будильник». 10,00 — «Музыкальный имост». 10,30 — «Музыкальный имост». 10,30 — «Кудильный имост». 10,30 — «Кудильный имост». 10,30 — «Кудильный имост». 10,30 — «Кудильний имост». 10,30 — «Кудильний имост». 10,30 — «Кудильний имост». 13,55 — «Мения». 13,15 — Чемпионат мира по лыжному спорту. Передача и пределя и стана. 13,15 — Чемпионат мира по лыжному спорту. Передача и стана. 15,30 — Передача и чемпионат мира по лыжному спорту. Торжественное закрытие. Передача из Чехословамии. 15,30 — «Сельский час». «Под Вороменем у мас». Передача из Бреста. 16,30 — «Сельский час». «Под Вороменем у мас». Передач и мередача и чемпиона выступает первый сенретия модавни тервый сенретия модавни и метеры и короста. 18,30 — концерт маст-ром испуссанного правити модавни и первый сенретия модавни и мася первый сенретия мася первый мася п

вости. 19.05 — «Поиси». Выступление писателя С. Смирнова 19.35 — «В мире нитересных фактов. 19.55 — «В мире нитересных фактов. 19.50 — «Поиси». Несин экрана». 21.15 — «Футбол». Тележурыл. 21.45 — Вс. Вишневский — «Война». Телеснекуампь. 23.00 — Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 15 ФЕВРАЯЯ
Первая программа, 9.05 — «На
зарядку становисы 9.15 — Новости, 9.30 — Для
«Будильнине», 10.00 — «Музыкальими кноск», 10.30 в В зайне —
«Могарись тироческих музовь,
консерватории Риги и Ташкента,
12.00 — «Мы — коммунисты,
кбго дорога жизынь» Телеочерк о
Ререе Ссицилистического Труда в
п. 1. Антинове 12.3 3.30 — Для
воннов Советской Армии и Флота, 14.00 — Решения демябрьского
Пленума ЦК КПСС — в жизию,
Сельский чась, 15.00 — Цватное
телевидение Хонкей, Кубок СССГ,
полутинение первого секциетаря ЦК
КП Латавий». Латавийская ССР Быступление первого секциетаря ЦК
КП Латавий тол. А. Восса, 18.00—
По датавит тол. А. Восса, 18.00—
По датавия тол. Восса

ступения неволю баста 1800-га по по латвии. Ниформационная программа. 18.30 — «Клуб кинопутетенственников». 19.30 — Концерт мастерон искусств Латвийской ССР. 20.46 — Новости. 20.45 — СПОСТВЕНИЕ В СТРАНИКОВ ТОРГИНИТЕТЯ В ПОТОКОВ ТОРГИНИТЕТЯ

-«ТРУД» ● 3 стр. ● 14.2.70 г.

ТАРЬКОВЧАНЕ УДИВЛЯЮТ НОРВЕЖЦЕВ

• ЛЕТАЮЩИЙ «ТУРИСТ»

•СЛУЧАЙ НА ТАЕЖНОЙ ЛЭП



ВОДОЛАЗЫ УХОДЯТ ПОД ЛЕД

• фотостраничка

Зима сковала реки, но каждый день уходят под лед водолазы, чтобы восстановить причалы, проложить по дну реки кабель, определить возможность подъема затонувшего судна. На этой фотостраничке вы видите обычный рабочий день подводных строителей. На левом снимке — водолаз третьего класса Е. Третьяков. За четыре года работы он провел под водой около двух тысяч часов. На снимке справа — земснаряд № 301, экипаж которого ведет сейчас укладку кабеля через Москву-реку. Фото С. Барышникова



2 стр.

• советский человек за рубежом

СВЕТ НАД ФИОРДАМИ

ВАЛИ ТУМ ИНЖЕНЕРАМИ.

В холле маленькой гостиницы их провел на строительную площадку.

встретил представитель заказчика и провел на строительную площадку.

— Это здесь, — сказал он. — Через три дня будет голов котлован. Мы опаздываем. Но это не значит, что и вы можете опаздывать. По контакту от представительного ных условиях стройки, под открытым

небом.
— Нелегко было нам работать, — рассказывает Владимир Петрович мому-мислов, бригадир бригады комму-мисловеского труда харьковского завода «Электротлякмашь», возглавлявий группу советских рабочих в Норвегии. — Две нелени воград шли проливные дожди. Почти каждому пришлось провяляться день два в мостели — резкая смена климата дала о себе знать. Но темпы были высокими.

сокими. Вскоре норвежский журналист со-общил своим читателям причину, в

которои, по его мнегию, кроется не-обыкновенная скорость монтажа, раскрыл «секрет» русского темпа. Все ясно, писал он, приехваще к нам 35 русских коммунистов — все инженеры. Ранее они строили мощнейшие гидроалектростанции в Советском Союзе.

Советском Союзе. А на самом деле только один из всей группы — Алексанир Павлович Левицкий (гросс-шеф, как его там называлы) раньше производия подобные монтажные работы. Он лействительно инженер. Остальные никогда в жизны че были даже на работающей гидроалектростанции. Все они — обыкновенные заводские ребята, рабочае парни. Но, разуместся, каждый свое дело знал по высшему разрялу.

си, каждаят све дело знаи по высшему разряду.
«Инженерам» не очень везло вначале. Только закончились дожди—
наступила сорокатрадусная жара.
Такой еще не было в этих краж за
последние годы. «Опять русские виноваты.— дружатом
новаты.— дружатом
Никакие перепады погоды не смогНикакие перепады погоды не смог-

что небу жарко...»
Никакие перепады погоды не смогли повлиять на производительность труда монтажников. Темпы росии.
Однажды монтажники подсчитали, что есть реальная возможность завершить монтаж грубин и генераторов ко дис одвобождения Порве, что от денераторов ко дис одвобождения Порве, что от денераторов ко дис одвобождения Порве, что от денераторов ко дис одвобождения Порве, гия от фашистских захватчиков, то есть на неделю раньше намеченного по контракту срока.
Сказано — сделано. И когда работы были полностью выполнены

ты были полностью выполнены, местная газета вышла с большой статьей под общей шапкой: «Русские рабочие остались верны своему словую. н. смоляков.

харьков.

- 3 стр.

• ОТ ПРОЕКТА ДО ОБЪЕКТА

OBHOBJEHHAS «MAD MINITEA»

ВСЕМУ миру известен Государ-ственный ордена Ленина академический театр оперы и ба-лета имени С. М. Кирова в Ленин-граде. Любители музыки любов-но называют его «Моримика». Здание театра, простоявшее без ремонта более ста лет, с тех самых пор. как его выстроил в 1859 году на месте полусторевше-го цирка архитектор Казос, свй-час подверглось полной реконст-рукции.

час подвергось полное реконструкции.

Это было необходимо, так как технически здание не соответствовало современным требованиям. До сего времени, например, репетиции балета проводились в хореографическом училище на улице Росси. У обновленного здания со сторочы Театрельной плидун появилась новая пристройна, где разместились репетиционные залы. Сделана также пристройка со стороны Крюкова канала. В ней расположится «Свет-3», многопрограммный сценический

новоселье

все тесиее И гельитории не кватает, и формы показа устаревии, и остро ощущается недостаток помещений для «новоселов». Но вот в столичный зоопарк пришли строители. Одно из первых сооружений будущего реконструированного зоологического лар-ка жикофинк и актилопник.

 а — жиозфини и антилопнии.
 Жирафы, как известно, слособны кить лишь при температуре не ниже i—6 градусов. Вот поэтому для них, роме летних выгонов и веранд, пре-усмотрено специальное зимнее по-нещение. Высота его 17 метров, а мещение. Высота его 17 метров, а площадь составит 2.100 квадратных метров.

менит ручной труд осветителя сцены.

Меняется и противопожарное оборудование сцены, включая термоизоляцию занавеса. Театр стоит на самом низком месте в городе, поэтому во время наводнений трюм сцены затепливался. Сейчас делается гидрокая площодке будет подеижной: нажатие кнопки на пульте управления — и она поднимается до уровня сцены.

— и она поднимается до уровня цены.
Заглянем в зрительный зал. После обновления он кажется осо-бенно праздничным. Сзеркание градиционного голубого бархата, и стенах, позолоченные плафоны. В реконструкции театра участву-ет тридцать строительно-монтам-ных, проемтиных, наладомных, ху-дожественных организаций.

Е. ЛЕВЛЮК.

ЛЕНИНГРАД.

ЗООПАРКЕ

Во время работы над проектом ар-житекторы постоянно обращались за консультацией к зоотехникам и слу-жащим зоопарка, которые подскаконсультацией к зоотехникам и служащим зоопарка, которые подска-зали авторам и форму здания, и ряд конструктивных решений. Вот, например, крыши клеток антизоп, спиралью обязвающе основной кор-пус. Как горкые террасы, возвыша-ются они одна над другой.

Оригинальный проект разработан в институте «Моспроект-3» главным архитектором Е. Смирновым, архитектором В. Гасперовичем и главным инженером Ю. Синадски в. вычков.

4 crp.

• РАССКАЗЫ О МУЖЕСТВЕ

КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ

Тихо в просторном зале, гле расположен главный щит уп-равления Краснортской ТЭС. Впруг ярко вспыливают сигнальные лампы. На линии короткое замыкание!

короткое замыкание!
Инженеры берут ЛЭП на проверку. Специальными приборами они определяют примерное место аварии.
Через несколько минут вертолет «МИ-2» вылете и трассу. Его вел один из опытнейших красноярских вертолетчиков
Владямир Напалков. Рядом с
ним сидел руковолитель групним сидел руковолитель группы линий управления «Красноярскэнерго» Леонил Кули

ков. Поиск длился около часа. Наконец Напалков и Куликов увидели... оползень и сосну, послужившую причиной корот-

ого замыкания. Вертолет здесь приземлиться мог из-за крутизны гор. На-

палков засек место аварии на карте и повел машину к ближайшей деревне.

карте и повел машалу к сли жайшей деревне.

Они несколько часов шли по глубокому снегу. Казалось, силы людей вот-вот иссякнут. Но, когла пришли к месту аварии, отлыхать было некогда. Дерево с минуты на минут могло обрушиться и порвать провола. Тогла Владимир Напалков забрался на сосну, сруби, верхиною часть, потом немного спустился, и вина полетел еще кусок дерева. От предательской сосны к исходу второго часа остался лишь небольшой пенек...

Когда дежурный чиженер Краснороской ГЭС спова включил ЛЭП-500 под нагрузиу, электрический мост работал нормально...

в. городецкий. красноярск.

на льдине в бушующем MOPE

бережье Татарского пролива. Сильные порывы штормового ветов ответов ответов

вывозки рыбы. Пока промысловики с соседпромысловики с соселних товей узнали о
случившемся, ясляной
островок угилало далеко в море, а с ним и
четырех рыбаков —
Виктора Холжера. Василия Дягала, Виктора Дугала и Петра
Силкина.
Въли приняты все
меры для спасения рыбаков. В небо подня-

лись два вертолета и самолет.
Пошел десятый депь розмсков. И вдруг у рыболовецкого стана колхоза имени 50-летия Октября, расположенах южнее того места. те случилась бела сумели произвести несколько слов, сказав, что их товарищи находятся на

ставил «морепрох о д-цев» в больницу.

Светофор, который слышит

HOCAEAHAA KOAOHKA

НЕФТЯНАЯ

ПАРФЮМЕРИЯ

Бетофор, которым слымый весем, не только водителям, известем светофор. Его цвета — красный, желтый, зеленый — помогают нам орнентироваться в сложном мире уличного движения, посылают, так сказать, зенифрованную цветовым знаком информацию. А вот на одном из перекрестков Токио, сообщает японсмая печать, недавно установлен светофор, который, наоборог, долучает информацию от водителье. Верпее, от самих автомобилей. Его автоматика ориентируется на шум приближающихож машин и в зависимости от его интенсивности включает тот или иной свет.

ИЗ ЗАЛА СУДА

БРАКОНЬЕРЫ

Это было осенью минувшего года. Мощный мотор быстро доставил лод-ку к причалу. Довольные поездкой, Б. Е. Панкратов и А. П. Караваев со-бирались сойти на берог, когда разсь сойти на о

вирались соити на оерег, когда раздалось неожиданное:

— Вы задержаны, граждане, за неазконный лов осетровы!

Хищинки привязали к плотам у Купоросного поселка семь живых осетров. Затем рыбинспектора отвезли Панкратова и Караваева к месту, где полчаса назад браконьеры установия самоловную снасть. На одном крючке оказался еще осетр.

Пойманные с поличным браконьеры недавно предстали перед народным судом. Уже четырежде садмися на скамыю подсудимых Танкратов, на скамыю подсудимых Танкратов, себе Панкратов. В напарники к себе Панкратов взя рабочего тракторного завода Караваева А. П., толью что освобожденного из заключения.

На что рассчитывали боаконьеры?

только что освобожденного из за-киючения. На что расситывали браконьеры?
— Наделяся, что больше ме дола-дусь, — нагло заявил Панкратов.
Народный суд Советского района волгограда приговорил Панкратова к четырем годам пребывания в испра-зительно-трудовой колонии строгого режима, его сообщинка Караваева— и двум годам. У осужденных ком-фискованы лодка, мотор, орудия во-ва. Кроме того, им предстоит вы-платить четыреста рублей штрафа— по пятьдесят рублей за кажмого из восьми выкложенных остров. восьми выловленных осетров.

к. воинов.

РАНЦЕ ВЕРТОЛЕТ

ИНЖЕНЕРЫ КИЕВСКОГО ИНСТИТУТА «УКРНИИПЛАСТМАШ» Ю. ДЕМ-ЧЕНКО, Д. ХИТРЫЙ И В. ГУСЕВ РАЗРАБОТАЛИ ПРОЕКТ РАНЦЕВОГО ВЕР-ТОЛЕТА «ТУРИСТ», КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ ЧЕЛОВЕКУ ПОДНЯТЬСЯ НА ВЫСОТУ НЕСКОЛЬКИХ ДЕСЯТКОВ МЕТРОВ, ЛЕТАТЬ СО СКОРОСТЬЮ 140—160 КИЛОМЕТРОВ В ЧАС, ЗАВИСАТЬ НА НУЖНОЙ ВЫСОТЕ И САдиться на любой площадке шириной 3-3,5 метра.

Диться на любой площадке Ши!

Нельзя ли создать индивидуальный
петательный аппарат? Эта мысль
не давала поков будущему инженеру-механичу Юрию Демченко. Поделика он своими замыслами с друзьмии Дэнгрнем Хигрым и Всеволодом
Гусевым. Сейчас грудно вспомнить,
сколько было горячих споров, предожений, мией, сколько ночей провели за изучением специальной литературы, сколько раз советовались
с преподавателями эти трое студентов Харьковского авиационного института. В самый напряженный период студенческой жизни, когда
друзья готовили свои дипломные
проекты, они разработали и перація
вариант индивидуального летательного аппарата.

Шли годы. Молодые инженеры-ме-

Шли годы. Молодые инженеры-ме-ханики приехали в Киев и стали ра-ботать в научно-исследовательском

институте, не имеющем ничего обще-го с авиацией. Но все свободные ча-сы, выходные дни, отпуска — все было занято разработкой чертежей, эксперим-итами и изготовлением пер-вых образцов «Туриста», как назва-ли они свое детище. Потом модель ранцевого вертолета испытывали в аэродинамической трубе, затем пер-вый экземляря «Туриста» опробоза-ли на выше. И, накомец, на «Тури-сте» по очереди поднимались в воз-дух все тои его создателя. Поднима-лись вертинально, испытывали верто-лет на различных режимах и высо-тах.

тах.
Что же представляет собой «Турист»? Это вертолет для индивидуального пользования. В собранном виде аппарат размещается в пласт-массовом чемодане длиной чуть меньше метра. Вес чемодана с «начинкой» — 25,5 килограмма. Его поднимает один человек.

чинкой» — 25,5 килограмма. Его поднимает один человек. Сборка и подготовка вертолета к полету замимает всего три минуты. Столько же времени уходит на его разборку после полета. Гидравлическая аппаратура расправляет лоласти винтов и каркас-шасси из легих сплавов с резиновой амортизацией, обеспечивающей мяткую посажу. Чемолаи превращается в удобное сиденье со спинкой. Пилот садится на сиденье, привязывается к нему ремиями и упирает ноги в кодножи. На головой пилота на каркасе крепится двигатель — небольшая турбина, серийно выпускаемая для запуска двигатель — не большая турбина, серийно выпускаемая для запуска двигателей больших симоготь. Еще выше один над другим расположенным по болам спинки. Сигнальные ламы контрольчуют сорушест- управление вертолетом сущест- управления моготори двигателя и всех систем не двугороннюю связь на расстоянии 90 километров.

Изобретатели считают, что управть «Тристом» так ве просто, как и поступаться на постояни 90 километров.

мотоциклом. Но, помимо навыков и мастерства вождения машины, нужно преодолеть психологический барьер. Одно дело летать в самолете или в вертолете, когла чувствуещь под собой пол, видишь стены и крышу над головой, и совсем другое, когла летишь сида на «стуле». Преодолеть психологический барьер будет немного сложнее, чем научиться управлять «Туристом». Нужны им народному хозяйству ранцевые вертолеть? На этох воготоря

лять «Туристом». Нужны ли народному хозяйству ранцевые вертолеты? На этот во-прос убедительно отвечают много-чилленные запросы, полученные изо-бретателями. Вот строки из мекото-рых писсем

рых писем:
«Наш институт просит в нынешнем году выделить два ранцевых вертолета, крайне необходимых для выполнения научно - исследовательских работ. Ачалемик Б. Е. Быховский. Зоологический институт АН CCCP».

СССР».

«Сообщенные мне технические данные дают основание предполагать, что с помощью «Туриста» станет возможным проведение ряда уникальных экспериментов в поленых условиях. До настоящего враменых условиях.

ни такие работы не проводились из-за отсутствия быстрых и в то же время малогабритных средств пере-движения в условиях полного безро-ромыя, Академик А. Б. Жуков. Со-бирское отделение АН СССР».

бирское отделение АН СССР». «Подобная машина давно необходима в геологической практике. Она обеспечит сокращение сроков посмово-съемочных работ за счет увеличения ежедневных маршрутов, так как «пустой ход» пешком между обнажениями горных пород неизмеримо соколатися. Доктор геологоминералогических наук В. С. Попов. Институт геологических и аук АН УССР».

уксер». А вот «свежее» письмо из Института Арктики и Антарктики, датированное 4 февраля иннешнего года:
«Институт крайне заинторесован в
получении для экспериментальных
целей ранцевых вертолетов «Турист».
Мы считаем, что эти аппараты весьма перспективны при проведении
всевозможных научных исследований на больших территориях, в трудиопроходимых местиостях». Письмо
заканчивается просьбой сообщить
возможность приобретения серии ран-

• изобретения

цевых вертолетов для апробации. «Считаю проект ранцевого вертолета с инженерной точки зрения пригодным для производства». Такое краткое, но категорическое заключение дая генеральный конструктор самолетов О. К. Антонов, ознакомившись с первым проектом «Туриста».

мившись с первым проектом «Туриста».

Каковы перспективы изготовления этих необычных пока летательных аппаратов?

— Производство ранцевых вертометов — дело несложное, — утверждают изобретатели. — Мы старались применить серийно выпускаемые детами и аппаратуры. По существу производство «Туриста» будет сводиться к изготовлению деталей и к сборке узлов и аппаратуры, поставлемых промышленностью. «Турист» можно выпускать даже на небольших заводах.

В бликайшее время будет изготов-

В блимайшее время будет изготов-лена опытная партия ранцевых вер-толетов. А в чертежах уже рождает-ся вариант двухместного «Туриста». В. ОВЧАРЕНКО.

AAO10N SOK 14.11. Солнце: восх. 7.59, зах. 17.31. Долг. дня 9.32.

Моснва и Мосновская область— годиня дием небольшой с нег емикратура минус 10—12 граду гол. В последующем араменами ист, местами метель, повышение емпературы ночью до минус —10, дием до минус 3—7 граду

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

наш адрес:

Москва—центр, ул. Горького, 18. Телефоны:

Пелефоны:
для справок — 299-39-06, секретариат — 299-87-62, отдел писем — 299-42-00, приемная редакции — 299-60-64, издательство — 299-76-32.



РУЛЕТ РЫБНЫЙ Его предлагает шеф-повар ре-сторана «Варшава» Юрий Арифу-

вов.
Вначале следует оспободить рыбунт костей и коми, затем спабунт костей и коми, затем спабунть небольшие куссчий жирной свиниим. Соль и перец добавприотя по вкусу, Все это хорошо
перемешивается и дважды пропученной массы приготовляется руист. В качестве мачиний маут луж
и сваренные яйца. На завернутый
удет сверху укладывается яйцо,
и вси масса посыпается сухарями,
Запекается руает в опошном соусе, приготовлениюм на рыбном
бульоне.

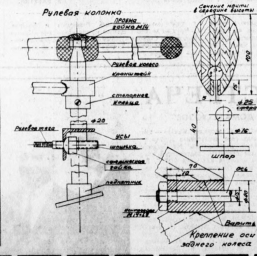
СВЯЖИТЕ САМИ

Романовой из Ново-сибирска. А. П. Ба-рышимиста из Харь-кора, Е. В. Емельяно-вой из Москвы.
— В Стите из Москвы.
— В Стите из Москвы.
1. «Платочная влзим.
1. «Платочная влзим-для образца набрать 16 петель. 1-й рлд. Вянем мананочными петлями. 2-й рлд. Вя-мем лицевыми пет-

16 петель. 1-й рлд. Влямем изывночными петлями. 2-й рлд. Влямем изываночными петлями. 2-й рлд. Влямем изыварать 20 петель. 1-й рлд. - ман и 1-й. 2. «Клебный молос». Для образца набрать 20 петель. 1-й рлд. 3 изнаночные, 1 лицевую стаго с намидом ситить на прапую спицу, не провламам ситть. 4-й рлд. 3 изнаночные, намид. 1 лицевую с двумя наиндами ситть. 4-й рлд. 3 изнаночные, намид. 1 лицевую с тремя наиндами ситть. 5-й рлд. 3 изнаночные, намид. 1 лицевую с четырымя наиндами ситть. 5-й рлд. 3 изнаночные, намид. 1 лицевую с четырымя наиндами ситть. 5-й рлд. 3 изнаночные, намид. 1 лицевую с четырымя наиндами от предисствую имх рлдов провлать вместе, нам 1 лицевую петлю с лятью наиндами от предисствую цих рлдов провлать вместе, нам 1 лицевую петлю. 7-й рлд — кам



ирываем лицевой петлю), 6-й и 8-й ряд цевыми петлями.



НА ЯХТАХ ЧЕРЕЗ ПЕСКИ

Уже около тридцати заявок на переход через сухие степи Казахстана, о котором мы сообщали в «Труде» 31 января с. г., постушию ша: развых городов страны в алма-атинскую секцию колесно-парусного спорта. Строат колесные вяты умельцы из Харькова и Магинтогорска, Сарагова и Москвы. Томска и Петроазводска, Серова и Скопина, Актюбинска и Синельникова. Сегодия мы заканчиваем публикацию описания якты на колесах, сконструмковым. Об условиях и маршруте пробега будет сообщено дополните

ковым. Об условиях и маршруте пробега будет сообщено дополнятельной В конструкции корпусс яжты и поперечной ражы применей принцип фермы Корпус сваривается из полудюймовых труб или уголков 30×30 мм, рама — на груб дляметром 40—42 мм или уголков 40×40 мм. Трубы, образующие носовую часть корпуса, привариваются к втулке передней вилки. В корпусе крепятся стаки и втулка для крепления рутевой колонки и шаровой шаримр—иппорь для установки матты. Пол в корпусе аделестя из 8-мм фанеры. Носовую часть корпуса — багажник обтянуть бревентом. Поперечная рама крепится к корпусу болтами. К концам рамы привариваются втулки для крепления осей задния колес (берется задняя ось и колеса мотоцикла К-175). Втулки привариваются так, чтобы колеса были строго параллельны. К вялику рулевой колонки для крепления рулевом колеса комец залика имеет конус и ревбу для гайки М14.

Мачта делается поворотива, авродинамия учасного колеса комец на веловых дошечек. Мачта и гик должны иметь ликпаз. Мачта расчалена штагом и вантами из стального троса давмером 4—6 мм.
Парус шьется из морской парусиви или готкого брееента по общим правилам буерных парусов для среднего ветра.

общим правилам буерных парусов для среднего ветра.

Газета печатается в 37 городах: Алма-Ате, Бану, Вильнюсе, Волгограде, Ворошиловграде, Ворошеже, Горьком, Днепропетровске, Донецке, Запорожье, Иркутске, Казани, Кемерове, Киеве, Кишкиеве, Краснодаре, Краснодаре, Куйбыше

«ТРУД» ● 4 стр. ● 14.2.70 г.

Типография «Известий Советов депутатов трудящихся СССР» имени И. И. Скворцова-Степанова, Пушкинская площадь, 5,